

越南航空公司

日本短期內將成為

第六核子強國

運用國民收入百分之三可製核彈

【東京廿三日電】日本經濟發展迅速，其核子工業之發展，亦在短期內將成為第六核子強國。據最近調查，日本每年國民收入之百分之三，即可製成核彈。日本核子工業之發展，係由日本政府之政策所致。日本政府自一九五四年起，即開始大力發展核子工業。其目的在於利用核子能，以促進經濟之發展。日本政府之核子工業，係由日本政府之核子委員會所管理。該委員會之成員，包括政府官員、學者及工業界人士。該委員會之任務，在於制定核子工業之發展計劃，並監督其執行。日本政府之核子工業，目前已取得顯著之成就。其核子反應堆之功率，已達一千萬瓩。其核子燃料之生產，亦已開始。日本政府之核子工業，不僅可製成核彈，亦可製成核子動力。日本政府之核子工業，將對日本之經濟發展，產生重大之影響。

美商務部長下月將與佐藤會談

【華盛頓廿三日電】美國商務部長克拉克，將於下月訪問日本，與日本首相佐藤進會談。克拉克將與佐藤討論美日貿易關係，並就日本之經濟發展，交換意見。克拉克將與佐藤討論美日貿易關係，並就日本之經濟發展，交換意見。克拉克將與佐藤討論美日貿易關係，並就日本之經濟發展，交換意見。

沈劍虹斥蘇代表

圖製造大會困難

中國在亞細亞地位權利絕不能損害

【中央社訊】沈劍虹代表在亞細亞會議上，對蘇聯代表之發言，表示強烈之不滿。沈劍虹指出，蘇聯代表之發言，旨在製造大會之困難，並損害中國在亞細亞之地位與權利。沈劍虹強調，中國在亞細亞之地位與權利，絕不能受到任何損害。沈劍虹呼籲大會，應尊重中國之地位與權利，並促進亞細亞之和平與穩定。

中共指責蘇聯是海盜

去年九月劫掠一貨船

經常破壞中共漁網魚網作業

【中央社訊】中共指責蘇聯海軍，在去年九月劫掠了一艘中共漁船。中共指責蘇聯海軍，經常破壞中共之漁網魚網作業。中共呼籲蘇聯海軍，應停止破壞中共之漁網魚網作業，並尊重中共之漁業權利。

避免朝鮮半島情勢的緊張激化

美軍在朝鮮半島之動向

美軍在朝鮮半島之動向

【華盛頓廿三日電】美國政府表示，美軍在朝鮮半島之動向，旨在避免朝鮮半島情勢之緊張激化。美國政府強調，美軍在朝鮮半島之動向，係為了維護朝鮮半島之和平與穩定。美國政府呼籲朝鮮半島雙方，應停止敵對行動，並通過對話解決爭端。



米蘭商展揭幕

中國展品增多

各國商人紛紛訂購中國產品

【米蘭廿三日電】米蘭國際商展今日揭幕，中國之展品數量顯著增加。各國商人紛紛訂購中國產品，顯示中國產品之競爭力日益增強。中國之展品包括紡織品、機械、電子產品等。中國之展品數量，已創下歷史新高。各國商人紛紛訂購中國產品，顯示中國產品之競爭力日益增強。

七十三國

參加商展

參加商展

【中央社訊】共有七十三個國家參加此次商展，顯示國際社會對此次商展之重視。七十三個國家參加商展，顯示國際社會對此次商展之重視。七十三個國家參加商展，顯示國際社會對此次商展之重視。

歡喜人商些有省台

稱名本日用採號商

名改律一令勒部濟經府國

【中央社訊】台灣省商會表示，對政府頒布之商號改名令，表示歡喜。商會認為，此項令之頒布，將有助於商號之規範化，並促進商業之發展。商會呼籲商號，應積極配合政府之改名令，並遵守相關之法律法規。



加拿大華僑代表大會

三天討論六項決議

希望保持華埠繁榮

【多倫多廿三日電】加拿大華僑代表大會今日開幕，將討論六項決議。大會希望保持華埠之繁榮，並促進華僑之團結。大會將討論六項決議，包括華埠之發展、華僑之福利、華僑之教育等。大會呼籲華僑，應積極參與大會之活動，並為華埠之繁榮貢獻力量。

讚揚十全會成就

呼籲國民黨團結

呼籲國民黨團結

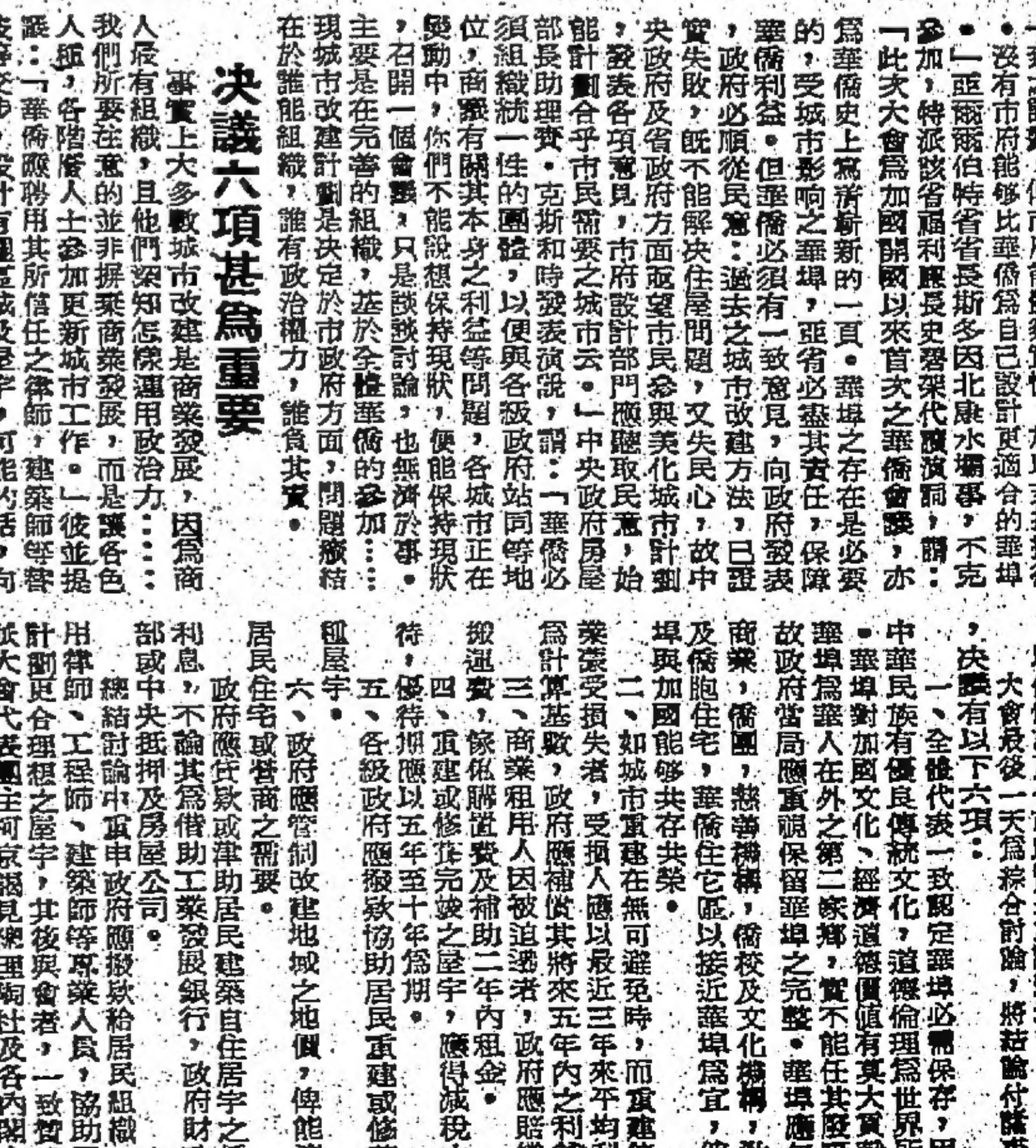
【中央社訊】各界人士讚揚十全會之成就，並呼籲國民黨團結。十全會之成就，顯示國民黨之實力日益增強。各界人士呼籲國民黨，應進一步團結，並為國家之發展貢獻力量。

印度聖雄甘地

曾孫娶美看護

曾孫娶美看護

【中央社訊】印度聖雄甘地之曾孫，近日娶了一位美國看護為妻。此項婚禮，吸引了眾多媒體之關注。甘地之曾孫，是一位英俊瀟灑之青年。其新娘，是一位美麗大方之美國看護。此項婚禮，顯示甘地家族之地位日益提高。



自由中國援助

亞非落後國家

亞非落後國家

【中央社訊】自由中國政府表示，將援助亞非落後國家。自由中國政府強調，援助亞非落後國家，係為了促進世界之和平與穩定。自由中國政府呼籲亞非落後國家，應積極接受自由中國之援助，並為世界之和平與穩定做出貢獻。

尼克遜向國會提出報告

自由中國援助

自由中國援助

【華盛頓廿三日電】美國總統尼克遜今日向國會提出報告，內容包括自由中國之援助。尼克遜強調，自由中國之援助，係為了促進世界之和平與穩定。尼克遜呼籲國會，應積極支持自由中國之援助，並為世界之和平與穩定做出貢獻。

西德輿論指責

法與中共簽訂

大麥交易協定

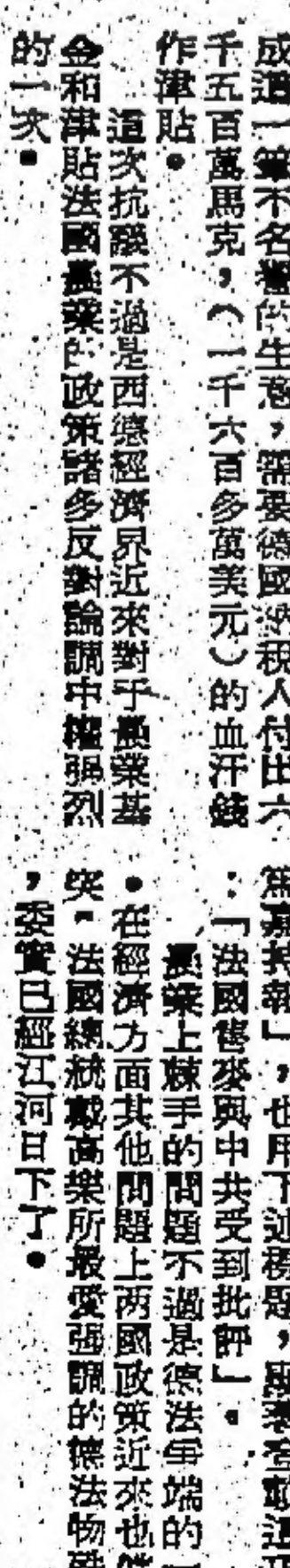
【中央社訊】西德輿論指責法與中共簽訂大麥交易協定。西德輿論認為，此項協定之簽訂，將損害西德之利益。西德輿論呼籲法與中共，應停止簽訂此項協定，並尊重西德之利益。

法與中共簽訂

大麥交易協定

大麥交易協定

【中央社訊】法與中共今日簽訂大麥交易協定。此項協定之簽訂，將有助於法與中共之貿易關係。法與中共呼籲雙方，應進一步發展貿易關係，並為世界之和平與穩定做出貢獻。



以以色列國慶學生集會紀念

本港新聞

廣託案製衣廠東主作供

李蔭南求彼存款

先後以支票存入七百餘萬元在深水埗分行之戶口內，但每次存後數天提回，實際並無現款存入或提支。

【本報訊】「廣託」案製衣廠東主李蔭南，昨在深水埗法院出庭，供稱：一九六九年十二月間，在深水埗分行之戶口內，先後存入七百餘萬元，但每次存後數天提回，實際並無現款存入或提支。李蔭南供稱：一九六九年十二月間，在深水埗分行之戶口內，先後存入七百餘萬元，但每次存後數天提回，實際並無現款存入或提支。李蔭南供稱：一九六九年十二月間，在深水埗分行之戶口內，先後存入七百餘萬元，但每次存後數天提回，實際並無現款存入或提支。

連爆竊三輛私家車

竊匪將贓物藏梯間

住客報警拘一疑犯

【本報訊】連日來，在深水埗區發生三宗竊案，竊匪將贓物藏梯間。住客報警，警方拘獲一疑犯。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

警方破獲外國狗

三人被控分判罰

收贖者罰款五百元

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】警方破獲外國狗，三人被控分判罰，收贖者罰款五百元。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

縫匠涉嫌打傷人

否認控罪押候審

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

【本報訊】一名縫匠涉嫌打傷人，否認控罪押候審。警方在該處搜獲多件贓物，包括現金、金飾及衣物等。疑犯已被控以竊取罪名。

替美國加拿大廠商聘職工

本公司現接獲美國加拿大各大企業之通知，在香港招僱大量男女工友，包括車衣及縫紉女工、傢俬工、公模、打膠、製磚、打手、不銹鋼、鐵工、汽車修理等技工。有意前往北美移民者，請來本公司接洽，備有最新移民資料，函索即寄。

歐亞非海外僱用公司

地址：九龍旺角彌敦道與銀行大廈六六〇一
電話：K八四四七九〇、K八八〇二二三

歐洲遊覽團 六月十八日 勝於安排

日期	出發
六月十八日	六月十八日
六月十九日	六月十九日
六月二十日	六月二十日
六月廿一日	六月廿一日
六月廿二日	六月廿二日
六月廿三日	六月廿三日
六月廿四日	六月廿四日
六月廿五日	六月廿五日
六月廿六日	六月廿六日
六月廿七日	六月廿七日
六月廿八日	六月廿八日
六月廿九日	六月廿九日
六月三十日	六月三十日

國民旅行社有限公司

音樂演奏會

日期：五月五日（星期日）下午七時

票價：四元、二元、一元、五角、二角、一角

地點：香港大會堂音樂廳

鳴謝

歐亞非海外僱用公司

法國標緻牌汽車 九龍陳列室 今日開幕!

PEUGEOT 204 404 504

亞洲汽車(香港)有限公司 ASIA MOTOR CO. (HK) LTD.

啟者：本公司很高興地通知各法國標緻牌汽車之車主，報告一個好消息：我們在九龍彌敦道75號A地下（即四海保險球坊側）新設的九龍陳列室訂於四月廿四日舉行開幕典禮，特別陳列了1969年最新法國標緻牌204及404汽車。

歡迎參觀及試車

亞洲汽車(香港)有限公司

地址：九龍彌敦道七十八號 電話：H-746681

地址：九龍彌敦道七十五號A- 電話：K-301909

地址：九龍彌敦道七十五號A- 電話：K-301000

TUDOR ADVISOR

刁陀

顧問型鬧表 乃華貴而實用之手表

刁陀顧問型鬧表之精確，適宜機械，配以瑞士日內瓦所精製之表壳，有如牡丹綠草相映，彰彰外美，且更別具優點，耐用。

刁陀顧問型鬧表，能準更在指定時間發出清脆響聲，提醒閣下晨起、休息、及從此更不致有誤約或遲到之虞。

勞力士 服務部索取 電話：H247031

本港新聞

起賊拿兩人

賊劫聯邦假髮廠 掠二萬餘元假髮

警探經多日搜查 埋伏道旁卒擒獲

【本報訊】九龍聯邦假髮廠，於本月四日深夜，被兩名匪徒持械搶劫，掠去價值二萬餘元的假髮。警方接報後，立即展開搜查，經過多日的追蹤，終於在昨日（廿三日）下午，在該廠附近道旁，將兩名匪徒一併擒獲。

據悉，兩名匪徒於昨晚十時許，乘該廠員工下班之際，闖入廠內，持械搶劫。匪徒在現場掠去價值二萬餘元的假髮，並搜去現金及金飾等物。兩名匪徒得手後，隨即逃離現場。警方接報後，立即展開搜查，經過多日的追蹤，終於在昨日（廿三日）下午，在該廠附近道旁，將兩名匪徒一併擒獲。

券禮發不行政家三幣紙行發現

名姓人款收記上券禮

出發可皆等司公貨百及行銀他其

【本報訊】財政司司長昨（廿二）日，在立法局會議中，提出首項及二項，一九九九年發行的三幣紙，由銀行及商業機構發行。這項建議，旨在加強貨幣流通，並為市民提供更多選擇。

根據建議，三幣紙將由銀行、商業機構及政府共同發行。市民在購買三幣紙時，必須在券面上簽名，以作身份證明。這項措施旨在防止三幣紙被非法流通，並確保其作為儲蓄工具的安全性。

工場中急救設備

管理急救者須經訓練

百名僱員需要一人照顧

【本報訊】勞工處與僱主聯合會（三）昨日在立法局會議中，提出首項及二項，一九九九年發行的三幣紙，由銀行及商業機構發行。這項建議，旨在加強貨幣流通，並為市民提供更多選擇。

根據建議，三幣紙將由銀行、商業機構及政府共同發行。市民在購買三幣紙時，必須在券面上簽名，以作身份證明。這項措施旨在防止三幣紙被非法流通，並確保其作為儲蓄工具的安全性。

寄往大陸信件

勿附其他物品

（通訊）從現在起，由本港寄往中國大陸

【本報訊】郵政局發言人昨日表示，從現在起，由本港寄往中國大陸的信件，不得附帶任何物品。這項措施旨在加強郵件的安全，並防止非法物品的流通。

發言人指出，寄往中國大陸的信件，應只包含信件本身，不得夾帶任何現金、珠寶、藥品或其他物品。這項措施將有助於提高郵件的安全性，並確保郵件能夠順利到達收件人手中。

某大銀行旺角分行帳目

突然短欠十四萬元

一任職十餘年高級職員受查

【本報訊】一名在旺角某大銀行工作十餘年的高級職員，因涉及該行分行帳目突然短欠十四萬元，而受到調查。據悉，該職員在該行工作多年，一直表現良好，但此次事件卻引發了廣泛關注。

銀行方面表示，該職員涉嫌挪用公款，目前正配合警方進行調查。銀行已採取措施，防止損失擴大，並提醒員工加強內部監控，確保資金安全。

新區 將有 銀行 酒家 出現

式方投招採物築建樓酒建興

【本報訊】興建新區，目前正積極進行各項建設，預計將有銀行、酒家等設施出現。根據規劃，該區將成為一個集商業、娛樂、休閒於一體的綜合性區域。

據悉，興建新區的開發，旨在提升該區的整體形象，並為市民提供更多便利。目前，已有多家銀行及酒家表示有意在該區投資。預計在未來幾年內，該區將建成一個現代化的綜合性區域。

使寶貴的土地

獲最大的利用

新火車站計劃研究中

【本報訊】政府正研究在新火車站附近興建多幢大廈，以充分利用寶貴的土地。這項計劃旨在提高土地利用效率，並為市民提供更多住房選擇。

根據計劃，新火車站附近的土地將被重新開發，興建多幢高層大廈。這項計劃將有助於緩解市中心的住房壓力，並為市民提供更多便利。目前，政府正就該計劃進行諮詢，並聽取市民的意見。

盡為女童所奪

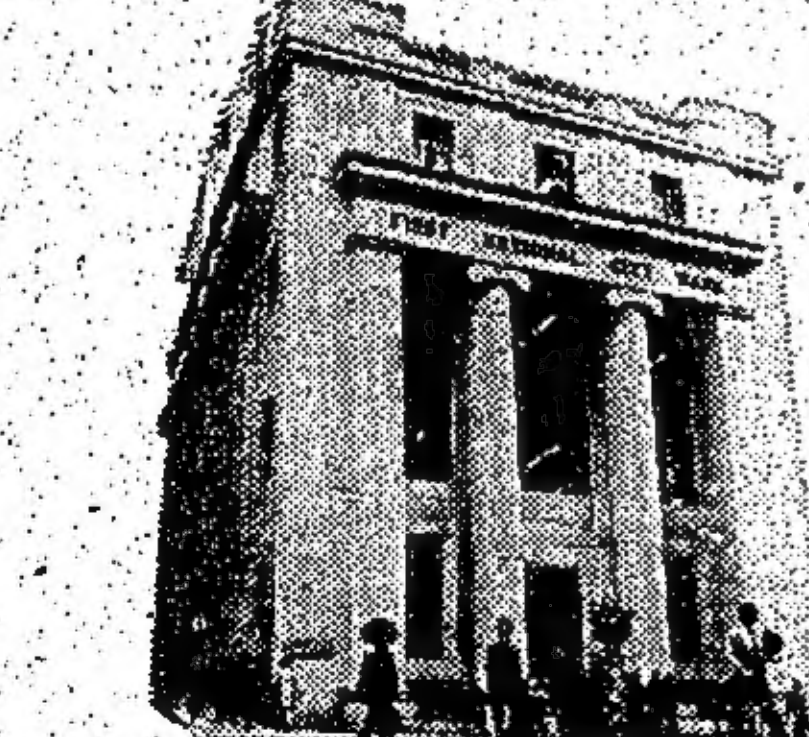
其名單為梁潔心劉詩華彭淑坤

【本報訊】在最近的比賽中，三名女童奪取了全部獎項，她們分別是梁潔心、劉詩華及彭淑坤。這項比賽旨在鼓勵女童參與體育活動，並提高她們的競技水平。

梁潔心、劉詩華及彭淑坤在比賽中表現出色，分別奪取了冠軍、亞軍及季軍。她們的獲勝，不僅為她們自己贏得了榮譽，也為她們所在的學校爭得了光榮。目前，她們正接受進一步的訓練，以備參加未來的比賽。



生活美滿 必先儲蓄！



他倆雖然是新婚但已具備建立美滿家庭的基礎因為他們由踏入社會時起即共同在萬國寶通銀行開戶儲蓄。

萬國寶通銀行是儲蓄最安全的地方想建立幸福生活或預籌安享晚年請即蒞臨開戶...最為方便因為萬國寶通銀行的職員有九成以上是華籍言語相通熱心服務忠誠可靠為您解答任何有關儲蓄及個人財務等問題令您稱心滿意。

萬國寶通銀行

金牌 馬爹利 V.S.O.P. 真正醇舊拔蘭地酒

喜慶宴會 最受歡迎 每瓶 \$34.50 天祥洋行總經理

台灣漁船機件損壞 英艦發現拖救來港

船上五名海員在海面漂流十五天

港魚商增加碼頭伏力費

澳門漁欄要求延期實施



崇正總會開大會
門外發生鬥毆傷人
三人被控否認罪名

(本報記者採訪)
崇正總會於本月十八日(星期日)下午二時，在該會禮堂舉行會員大會，由會長主持，出席者有：會長、副會長、秘書長、財政、各區代表及會員等。大會由會長致詞，勉勵會員團結合作，共謀福利。隨後討論通過了多項議案，包括修改會章、選舉委員等。大會於下午四時結束。

四家中英文報被控
刊登婚嫁廣告過條例准許

(本報記者採訪)
四家中英文報(《星島》、《大公》、《東方》、《明報》)被控刊登婚嫁廣告，違反政府頒布之《婚嫁廣告條例》。據悉，該等報章刊登之婚嫁廣告，內容多涉及虛假宣傳，且收費高昂，引起社會不滿。政府已發出傳票，對該等報章提出起訴。報章方面則辯稱，其刊登之廣告均符合法律規定，並表示將全力辯護。

乘火車學童應守法
違反規定可被拘捕罰款或入獄

(本報記者採訪)
香港鐵路局為保障學童安全，特頒布《乘火車學童應守法》。該法規定，學童在乘火車時，必須遵守各項安全規則，如不得在車上奔跑、不得將身體任何部分伸出窗外等。若學童違反規定，鐵路員有權拘捕該學童，並對其父母或監護人提出罰款或入獄之指控。此舉旨在提高學童的安全意識，減少火車意外之發生。

大窩口深夜血案
兩男女被斬死屋內逃出

(本報記者採訪)
大窩口發生一宗深夜血案，兩名男女在屋內被斬死。警方接報後迅速趕到現場，發現兩名受害者倒在血泊中，傷勢嚴重。經初步調查，警方懷疑是一宗謀殺案。目前，警方正全力搜捕兇手，並對現場進行進一步調查。受害者身份尚未確定，警方呼籲知情者提供線索。

港島三宗車禍
共六人受傷男童被撞倒

(本報記者採訪)
港島昨日發生三宗車禍，共造成六人受傷。其中一宗車禍發生在干諾道中，一輛小巴與一輛的士相撞，導致一名男童被撞倒受傷。另一宗車禍發生在灣仔，一輛貨車失控翻側，造成兩名司機受傷。第三宗車禍發生在九龍，一輛巴士與一輛私家車相撞，造成一名司機受傷。警方正對三宗車禍進行調查，並提醒駕駛者注意安全。

覓完廠十八週年
勉勵員工努力

(本報記者採訪)
覓完廠慶祝成立十八週年紀念。廠長在會上勉勵員工，繼續努力，為公司發展貢獻力量。覓完廠自成立以來，一直秉持著誠信經營、服務大眾的宗旨，不斷提升產品質量，擴大市場份額。此次十八週年紀念，廠方將舉行多項慶祝活動，包括員工聚餐、旅遊等，以表對員工辛勤工作的感謝。

謝
先妻梁嘉瓊女士之喪於昨(廿三)日
在國殯儀館出殯承
誼親臨執紼 惠賜厚賜 高誼隆情
存均感哀此鳴

夫劉惠良 妻梁嘉瓊
女劉惠儀 女劉惠儀
泣叩

香港商業銀行有限公司股東常會通告

敬啟者本公司定於本年四月廿六日(星期六)下午二時在香港打金街十二號本公司總行舉行股東常會屆時請諸股東準時出席一切煩荷此啟

董事局秘書 譚定乾敬啟

香港政府公佈

海軍處佈告 一九九九年四月十四號
給船隻管理人員及船主之通告
特此公佈 一九九九年四月十五日

海軍處長 梅禮彬

更改電話號碼通告

本處自一九九九年四月一日起更改電話號碼如下：
海軍處：二二二二二二
海軍處：二二二二二二

致九龍洲街壹百三十五號五樓

慶美良女士

安樂園有限公司股東常會通告

敬啟者本公司定於一九九九年五月七日(星期日)下午二時三十分在安樂園有限公司總行舉行股東常會屆時請諸股東準時出席一切煩荷此啟

董事局秘書 譚定乾敬啟

本港新聞

香港戲劇協會應救重助學運動

戲劇音樂會

昨晚在大會堂舉行節目豐富異常

【本報訊】香港戲劇協會為響應救重助學運動，特於昨晚（廿二日）晚上八時，在維多利亞大會堂舉行「戲劇音樂會」，節目豐富異常，吸引了不少市民前往欣賞。

是晚的節目包括：由該會主辦的「戲劇音樂會」，節目豐富異常，吸引了不少市民前往欣賞。此外，還有由該會主辦的「戲劇音樂會」，節目豐富異常，吸引了不少市民前往欣賞。

照市民紛至沓來

X光車忙於應付

尚有兩日在港九出動

【本報訊】為配合防務活動，X光車昨日（廿二日）在港九出動，尚有兩日在港九出動。X光車昨日（廿二日）在港九出動，尚有兩日在港九出動。

皇家火槍隊第四團

昨舉行升旗禮

港督親臨檢閱

【本報訊】皇家火槍隊第四團昨日（廿二日）在維多利亞公園舉行升旗禮，港督親臨檢閱。升旗禮昨日（廿二日）在維多利亞公園舉行，港督親臨檢閱。

新界民政署長陸鼎堂

暫任立法局議員

昨在九龍區議會發表演講

【本報訊】新界民政署長陸鼎堂昨日（廿二日）在九龍區議會發表演講，暫任立法局議員。陸鼎堂昨日（廿二日）在九龍區議會發表演講，暫任立法局議員。

改善深水埗區車輛交通

數條道路工程即將開始興建

【本報訊】改善深水埗區車輛交通，數條道路工程即將開始興建。改善深水埗區車輛交通，數條道路工程即將開始興建。

吳澤霖在高主教書院座談會說

宜培養青少年責任感

明白對社會應盡責任

【本報訊】吳澤霖昨日（廿二日）在高主教書院座談會中，宜培養青少年責任感，明白對社會應盡責任。吳澤霖昨日（廿二日）在高主教書院座談會中，宜培養青少年責任感，明白對社會應盡責任。

多邊貿易政策

考慮成立地區付款聯合會

主要轉運性質

【本報訊】多邊貿易政策，考慮成立地區付款聯合會，主要轉運性質。多邊貿易政策，考慮成立地區付款聯合會，主要轉運性質。

威靈頓街宣佈一危樓

三十餘名防衛軍

在紅十字會會場

【本報訊】威靈頓街昨日（廿二日）宣佈一危樓，三十餘名防衛軍在紅十字會會場。威靈頓街昨日（廿二日）宣佈一危樓，三十餘名防衛軍在紅十字會會場。

開分業行險危與宅住

出提局法立昨日案正修例條建

住宅與商業用途

【本報訊】開分業行險危與宅住，出提局法立昨日案正修例條建。開分業行險危與宅住，出提局法立昨日案正修例條建。

無名氏善長捐助

救重助學式千元

【本報訊】無名氏善長捐助救重助學式千元。無名氏善長捐助救重助學式千元。

港督戴麟趾憶述在港服務的經歷

每日早晨六時半起來閱覽報告及文件

每日早晨六時半起來閱覽報告及文件

【本報訊】港督戴麟趾昨日（廿二日）憶述在港服務的經歷，每日早晨六時半起來閱覽報告及文件。港督戴麟趾昨日（廿二日）憶述在港服務的經歷，每日早晨六時半起來閱覽報告及文件。

徙置事務處指出

仁愛新村木屋居民

仍可申請入住新區

【本報訊】徙置事務處昨日（廿二日）指出，仁愛新村木屋居民仍可申請入住新區。徙置事務處昨日（廿二日）指出，仁愛新村木屋居民仍可申請入住新區。

黃林輪下喪生

當局救助遺屬

當局救助遺屬

【本報訊】黃林輪昨日（廿二日）下喪生，當局救助遺屬。黃林輪昨日（廿二日）下喪生，當局救助遺屬。

舞小姐紅媚死得離奇

八名學生宣誓入伍

八名學生宣誓入伍

【本報訊】舞小姐紅媚昨日（廿二日）死得離奇，八名學生宣誓入伍。舞小姐紅媚昨日（廿二日）死得離奇，八名學生宣誓入伍。

廿六晚播映

金像獎頒獎

【本報訊】廿六晚播映金像獎頒獎。廿六晚播映金像獎頒獎。

美孚企業有限公司

特增聘

特增聘

【本報訊】美孚企業有限公司特增聘。美孚企業有限公司特增聘。

英聯邦私家偵探

聘請編譯員

聘請編譯員

【本報訊】英聯邦私家偵探聘請編譯員。英聯邦私家偵探聘請編譯員。

遠東航空

招租

招租

【本報訊】遠東航空招租。遠東航空招租。

世界語文商學校

創校招生

創校招生

【本報訊】世界語文商學校創校招生。世界語文商學校創校招生。

南海紡織股份有限公司附設

南海英文書院

【本報訊】南海紡織股份有限公司附設南海英文書院。南海紡織股份有限公司附設南海英文書院。



亞青杯足球賽第九日

以勝非二比零

緬挫越七比壹

明天出線八強續作半準決賽

【法新社曼谷廿三日電】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

伊馬以韓泰日緬越

八強出線中港淘汰

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

季尾足球聯賽

九巴再逢陸軍

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

五時半花墟開門券收元二

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

定期召開抽籤會議

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

雷達表孟工商籃球

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。



皇家救生會總參贊趙錦華

主持考試委會聯席會議

宣讀馮秉芬會長勉詞及新考試規程

本年趙陳賽艇將招待船上碧海暢遊

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

蔡惠鴻扶正任會長

霍英東讓賢當副座

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

世界男女乒乓球冠軍賽

日本擊敗西德得錦標

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

公開硬地網球

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

今五場高級單打

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

中港會場上五時半開波

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。



南華週年保齡最後決賽

今晚男女單打爭霸

男女子三項全能冠軍同時產生

今五場高級單打

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

籃球發出通告

補助局參加賽

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

公開硬地網球

今五場高級單打

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

中港會場上五時半開波

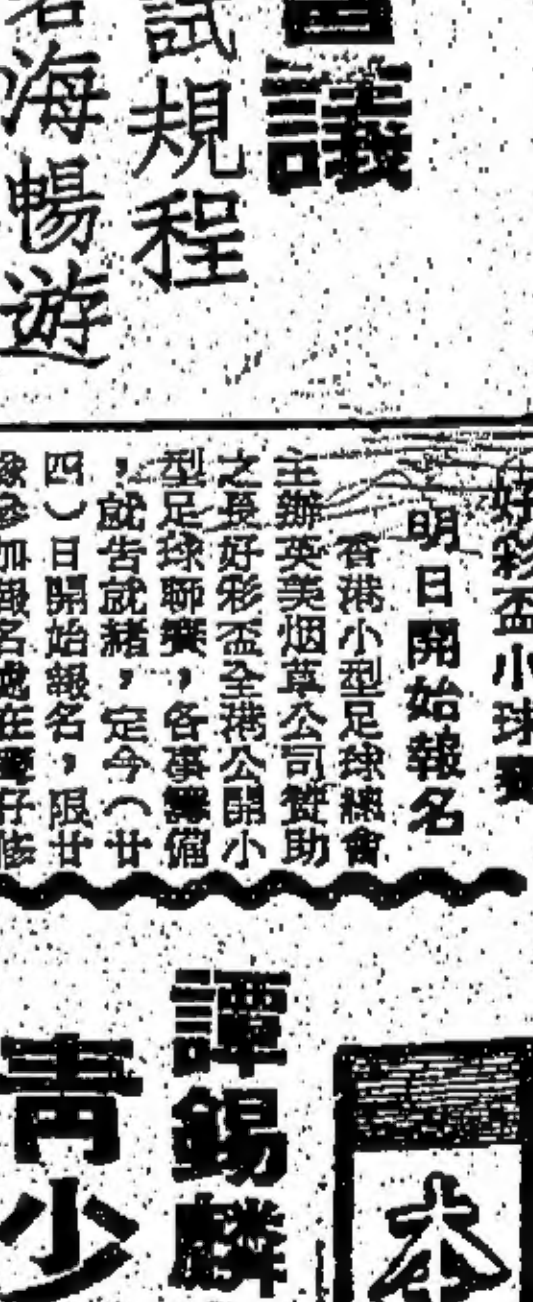
【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

今五場高級單打

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

中港會場上五時半開波

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。



本港新聞

譚錫麟在青年茶座討論會中說

青少年看電視未能節制

家庭學校社會俱有責任

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

誤殺一婦人

押候調查交警看管

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

石梨貝引水道

發現老翁倒斃

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

軒尼詩大廈住客

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

無法投遞電報待領

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

長江製衣廠增設

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。



法國標緻牌汽車

九龍陳列室開幕

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

誤殺一婦人

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

石梨貝引水道

發現老翁倒斃

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

軒尼詩大廈住客

無法投遞電報待領

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

長江製衣廠增設

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

法國標緻牌汽車

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

誤殺一婦人

【本報訊】今晚在曼谷舉行的第十二屆亞青盃足球賽，以以色列隊對菲律賓隊，以三比零獲勝。上半場以二比零，下半場以一比零，緬甸隊對越南隊，以七比一獲勝。緬甸隊在比賽中，發揮極力，以七比一獲勝。

新界版

題問區選立獨成另灣基 半各對反成贊

見意求徵函九廿百出發組小章修局議鄉界新
兩另，三十佔均對反與成贊中其；封入廿同收祇
究研後集案行再員委組小區各由決，見意無封

【本報訊】新界鄉議局，為研究獨立區選問題，特於昨日（廿四日）下午二時，在該局會議室，舉行全體會議，討論有關問題。出席者有：主席陳永發、副主席陳永發、秘書長陳永發、各區議員等。會議由主席主持，首先由秘書長報告獨立區選問題之研究進展。秘書長稱，該局已於上月開始，向各界人士徵求意見，共收到意見書九百九十二份。其中贊成獨立區選者佔百分之三十三，反對者佔百分之六十七。秘書長稱，該局將根據各界意見，進行進一步研究，並將於下月內，向政府提出建議書。

英文局名應否採意譯 決定三點待選擇

新界議會新界鄉議事會或照舊
提交執行委員會討論研究採行

【本報訊】新界鄉議局，為研究獨立區選問題，特於昨日（廿四日）下午二時，在該局會議室，舉行全體會議，討論有關問題。出席者有：主席陳永發、副主席陳永發、秘書長陳永發、各區議員等。會議由主席主持，首先由秘書長報告獨立區選問題之研究進展。秘書長稱，該局已於上月開始，向各界人士徵求意見，共收到意見書九百九十二份。其中贊成獨立區選者佔百分之三十三，反對者佔百分之六十七。秘書長稱，該局將根據各界意見，進行進一步研究，並將於下月內，向政府提出建議書。

九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機

昨行按鈕禮 供村民娛樂

【本報訊】九龍青商會，為協助偏僻地區兒童，特於昨日（廿四日）下午二時，在該會會議室，舉行按鈕禮，向大澳碼頭村，贈送發電機與電視機。出席者有：主席陳永發、副主席陳永發、秘書長陳永發、各區議員等。會議由主席主持，首先由秘書長報告按鈕禮之籌備進展。秘書長稱，該會已於上月開始，向各界人士徵求意見，共收到意見書九百九十二份。其中贊成按鈕禮者佔百分之三十三，反對者佔百分之六十七。秘書長稱，該會將根據各界意見，進行進一步研究，並將於下月內，向政府提出建議書。



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機

當局高唱發展市鎮之下 青衣需維交通

鄉會昨招待記者聞述辭職衷情
指陳小輪改航已造成各業難題

【本報訊】青衣鄉議事會，為研究獨立區選問題，特於昨日（廿四日）下午二時，在該會會議室，舉行全體會議，討論有關問題。出席者有：主席陳永發、副主席陳永發、秘書長陳永發、各區議員等。會議由主席主持，首先由秘書長報告獨立區選問題之研究進展。秘書長稱，該會已於上月開始，向各界人士徵求意見，共收到意見書九百九十二份。其中贊成獨立區選者佔百分之三十三，反對者佔百分之六十七。秘書長稱，該會將根據各界意見，進行進一步研究，並將於下月內，向政府提出建議書。



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機

晶瑩班底高超 閃電天短途不中不遠 奔馳銳進靚女水準好

【本報訊】晶瑩班底高超，閃電天短途不中不遠，奔馳銳進靚女水準好。

【本報訊】晶瑩班底高超，閃電天短途不中不遠，奔馳銳進靚女水準好。



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



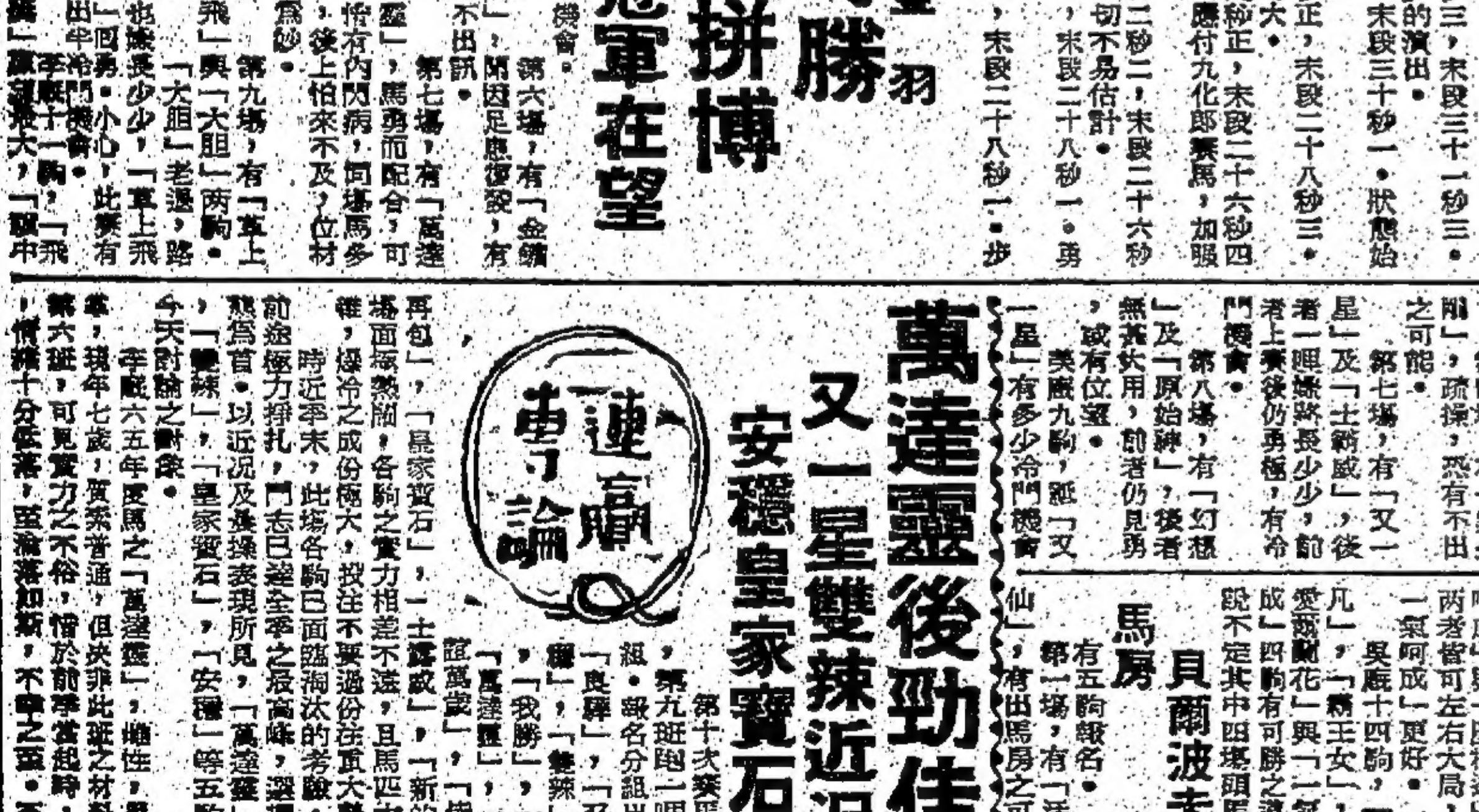
九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



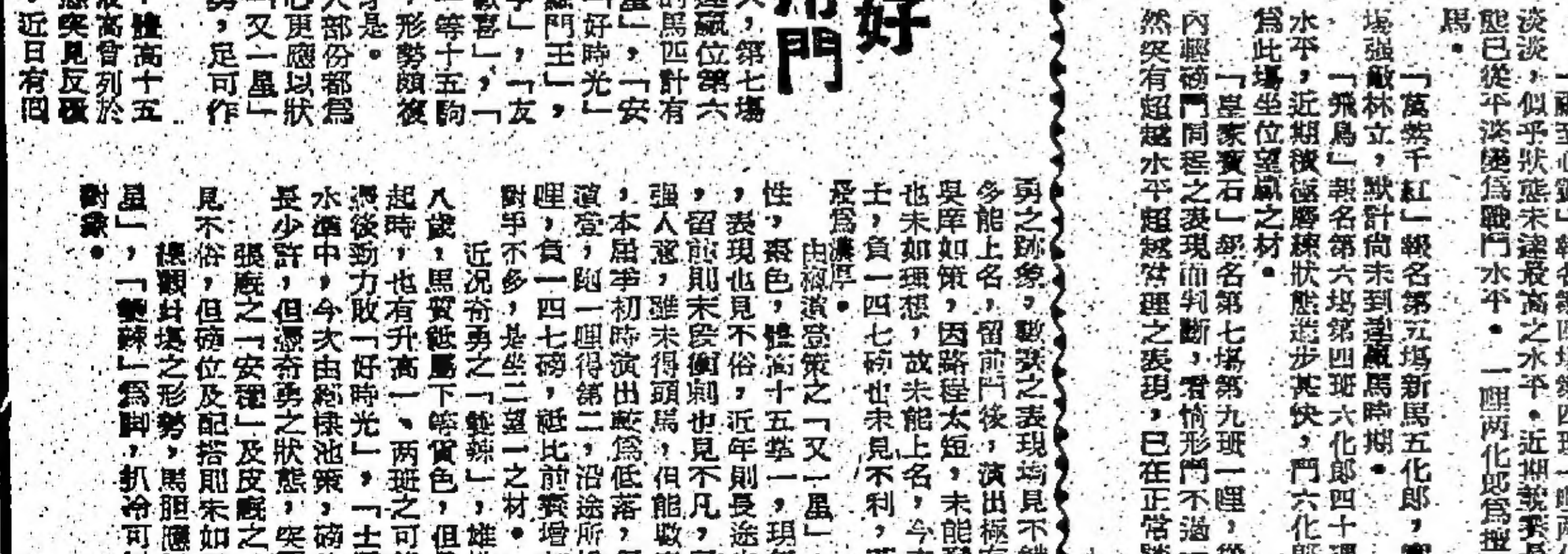
九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機

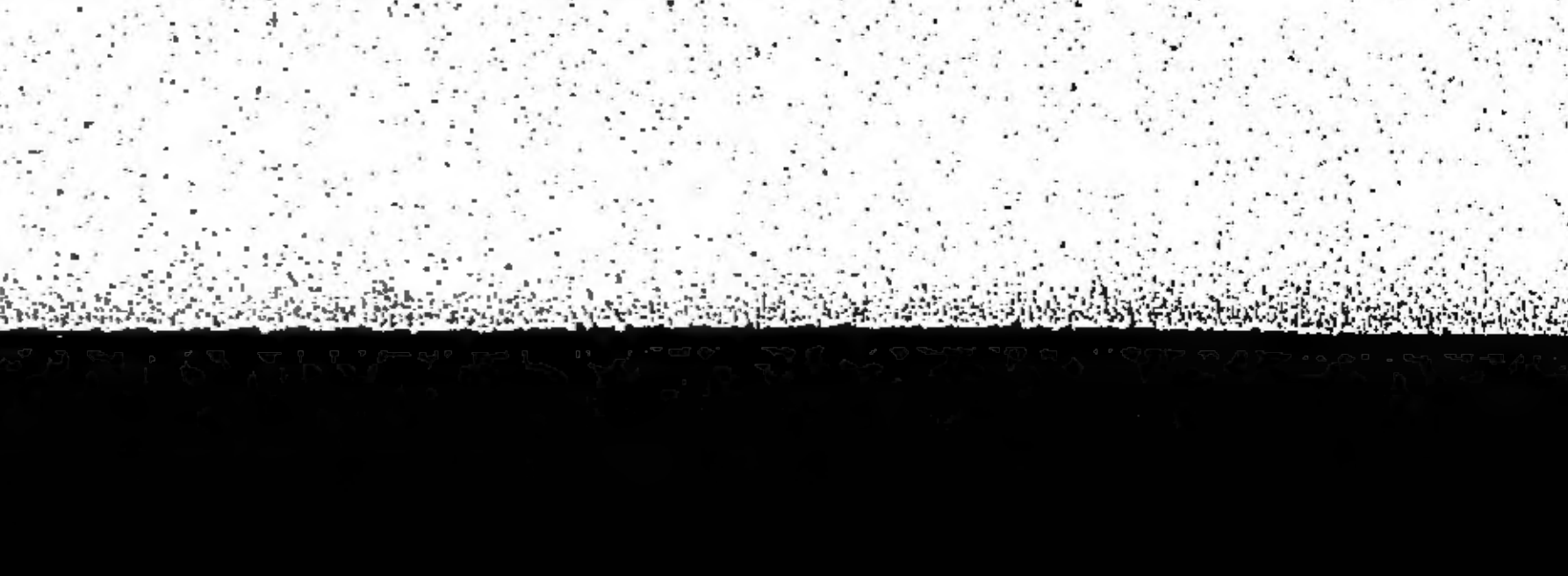
梁存恆實力雄厚 動態積極 提防以退為進 皇家寶 石有實力 默許難以發揮

【本報訊】梁存恆實力雄厚，動態積極，提防以退為進，皇家寶石有實力，默許難以發揮。

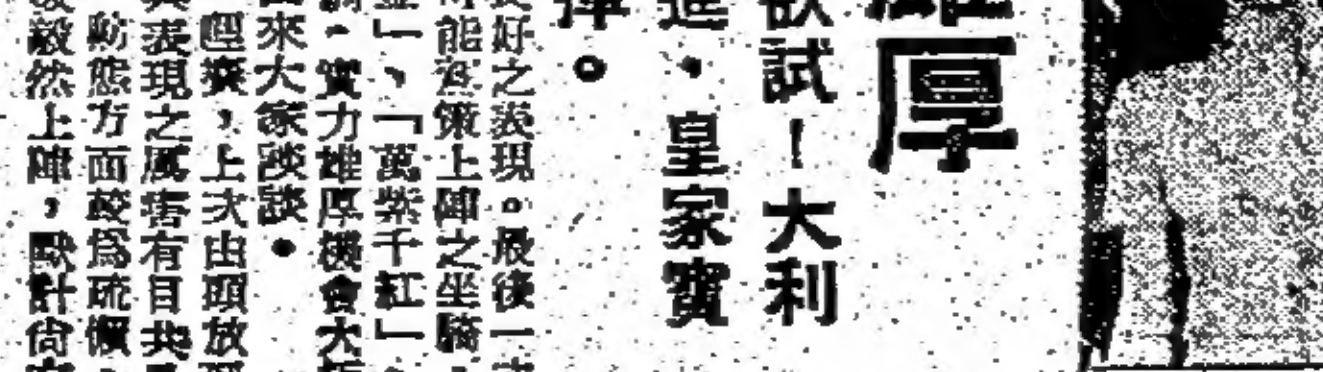
【本報訊】梁存恆實力雄厚，動態積極，提防以退為進，皇家寶石有實力，默許難以發揮。



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



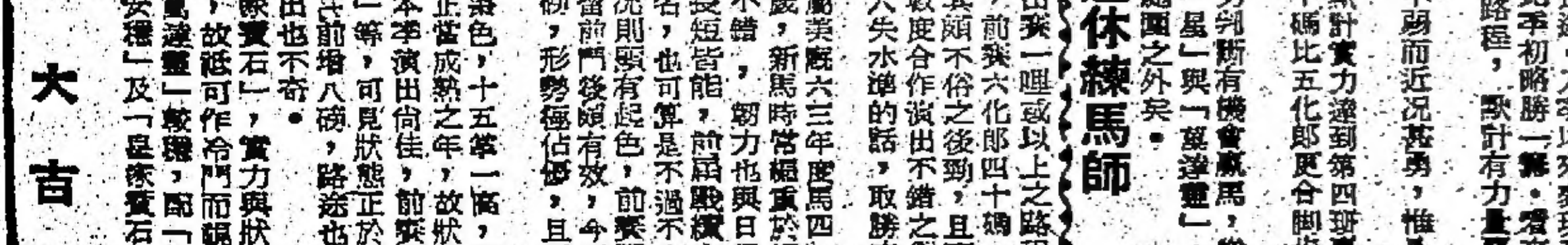
九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



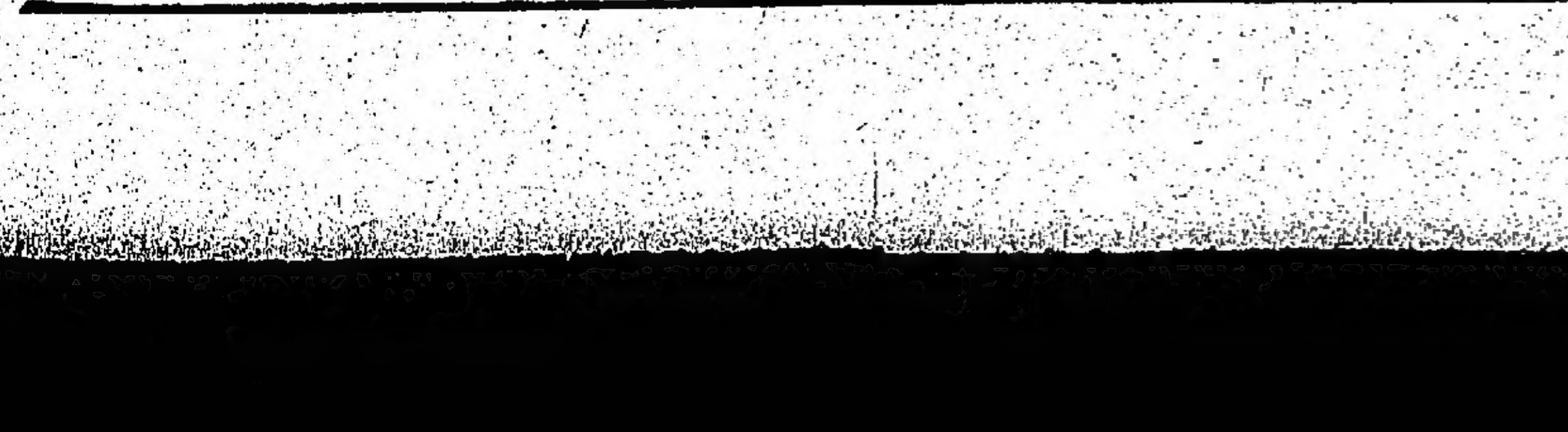
九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



九龍青商會 助偏僻兒童 大澳碼頭村獲贈 發電機與電視機



張美瑤六月來港小遊



最近在台秘密購新居



【台北特訊】台灣著名女歌星張美瑤，最近在台秘密購置新居，據悉該處環境優美，空氣清新，且交通便利，實為避暑勝地。張氏此次購屋，係為其父母及自己未來之用。目前該處已大致就緒，預計將於下月動工興建。張氏在台期間，曾多次往返台灣，並與家人團聚。此次購屋，亦顯示其經濟狀況良好，生活安定。



金鷹公司昨郊遊

兩女星行下水

【本報訊】金鷹公司昨日舉行郊遊活動，兩位女明星亦隨同前往。郊遊地點選在郊外風景優美之處，兩女星在遊玩之餘，亦曾下水游泳，享受大自然之清新空氣。此次郊遊，旨在增進員工間之友誼，並放鬆身心。兩女星在現場表現活潑，深受員工歡迎。

星光燦爛樂昇平

樂聲戲院映三天

【本報訊】星光燦爛樂昇平，昨日在樂聲戲院上映，並獲得三天連映之佳績。該片由著名導演執導，演員陣容強大，劇情動人，深受觀眾喜愛。樂聲戲院負責人表示，該片之成功，顯示觀眾對高品質電影之追求。目前該片在各大戲院均表現良好。



石聖馮毅開花三熟

用消耗戰對付黃飛鴻

【本報訊】石聖馮毅在最新作品「開花三熟」中，以消耗戰之策略對付黃飛鴻，展現其獨特之武打風格。該片情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈，深受觀眾好評。石聖馮毅在片中飾演重要角色，其精湛之演技及獨特之武打動作，成為影片之最大亮點。目前該片在各大戲院均表現良好。



秦萍韓國歸函訴苦經

【本報訊】著名女演員秦萍，日前由韓國歸國，並在函件中訴苦其在外之艱辛經歷。秦萍在韓國期間，曾參與多部電影之拍攝，並擔任重要角色。她表示，雖然工作繁忙，但亦曾遇到一些困難，如生活習慣之改變及工作壓力等。秦萍在歸國後，表示將繼續努力，為觀眾帶來更多优秀作品。



半島酒店任新華

【本報訊】半島酒店昨日舉行新華活動，多位名流出席，場面熱鬧。活動內容豐富，包括音樂演奏、舞蹈表演及抽獎等。半島酒店負責人表示，此次活動旨在為顧客提供更高品質之服務，並增進與顧客之間之交流。目前該酒店業務發展良好，顧客滿意度較高。



忙視電為平中姜

【本報訊】姜中平先生近日忙於視電工作，並表示將繼續為觀眾提供更多精彩內容。姜先生為資深影視工作者，擁有豐富之經驗及專業之技能。他表示，將繼續努力，為觀眾帶來更高品質之影視作品。目前其工作進度順利，預計將於近期內完成相關項目。



荒山女俠

【本報訊】荒山女俠，近日在各大戲院上映，獲得觀眾之熱烈支持。該片由著名導演執導，演員陣容強大，劇情動人，深受觀眾喜愛。荒山女俠在片中飾演重要角色，其精湛之演技及獨特之武打動作，成為影片之最大亮點。目前該片在各大戲院均表現良好。



浴血洗沉冤

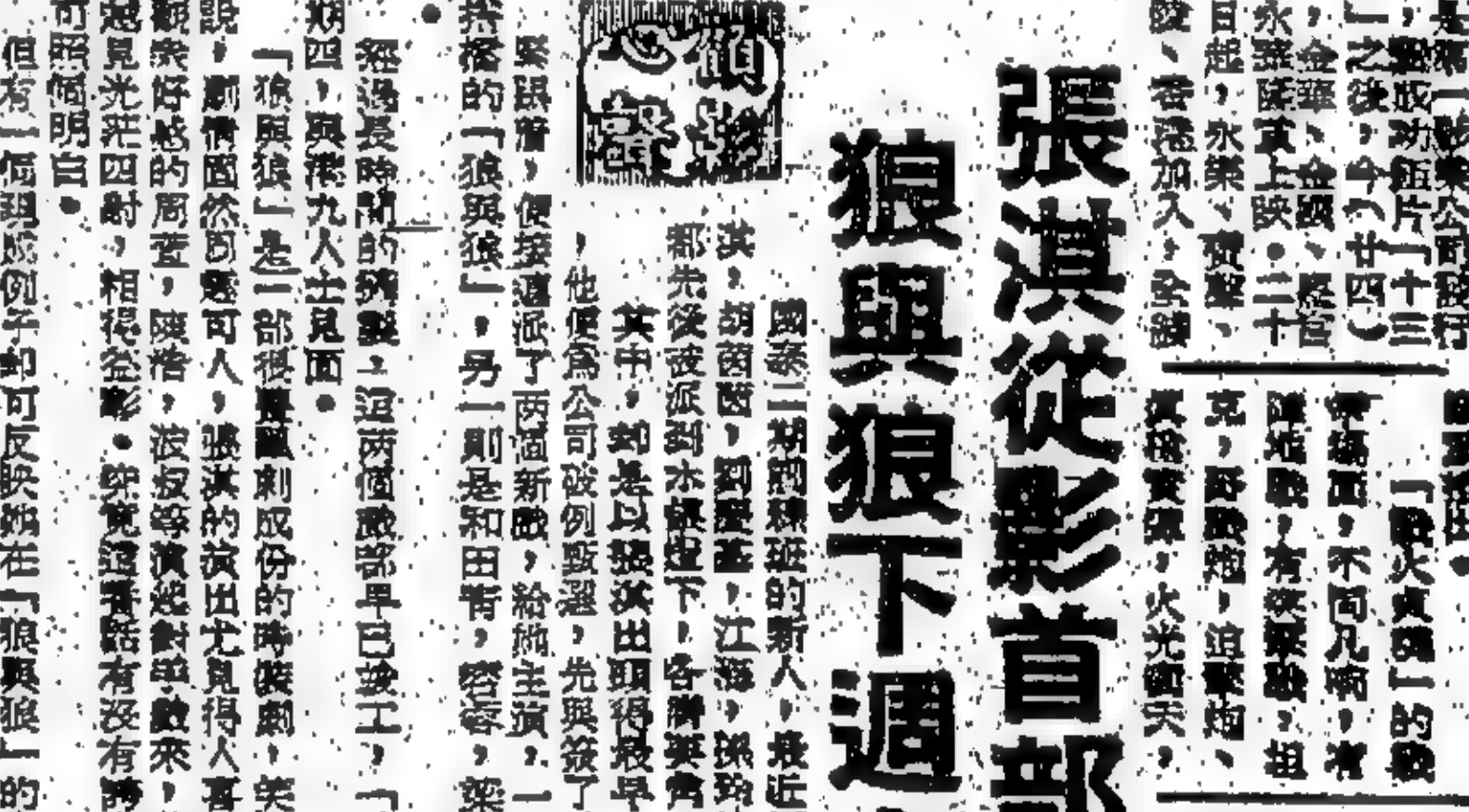
【本報訊】浴血洗沉冤，近日在各大戲院上映，獲得觀眾之熱烈支持。該片由著名導演執導，演員陣容強大，劇情動人，深受觀眾喜愛。浴血洗沉冤在片中飾演重要角色，其精湛之演技及獨特之武打動作，成為影片之最大亮點。目前該片在各大戲院均表現良好。



張洪從影首部戲

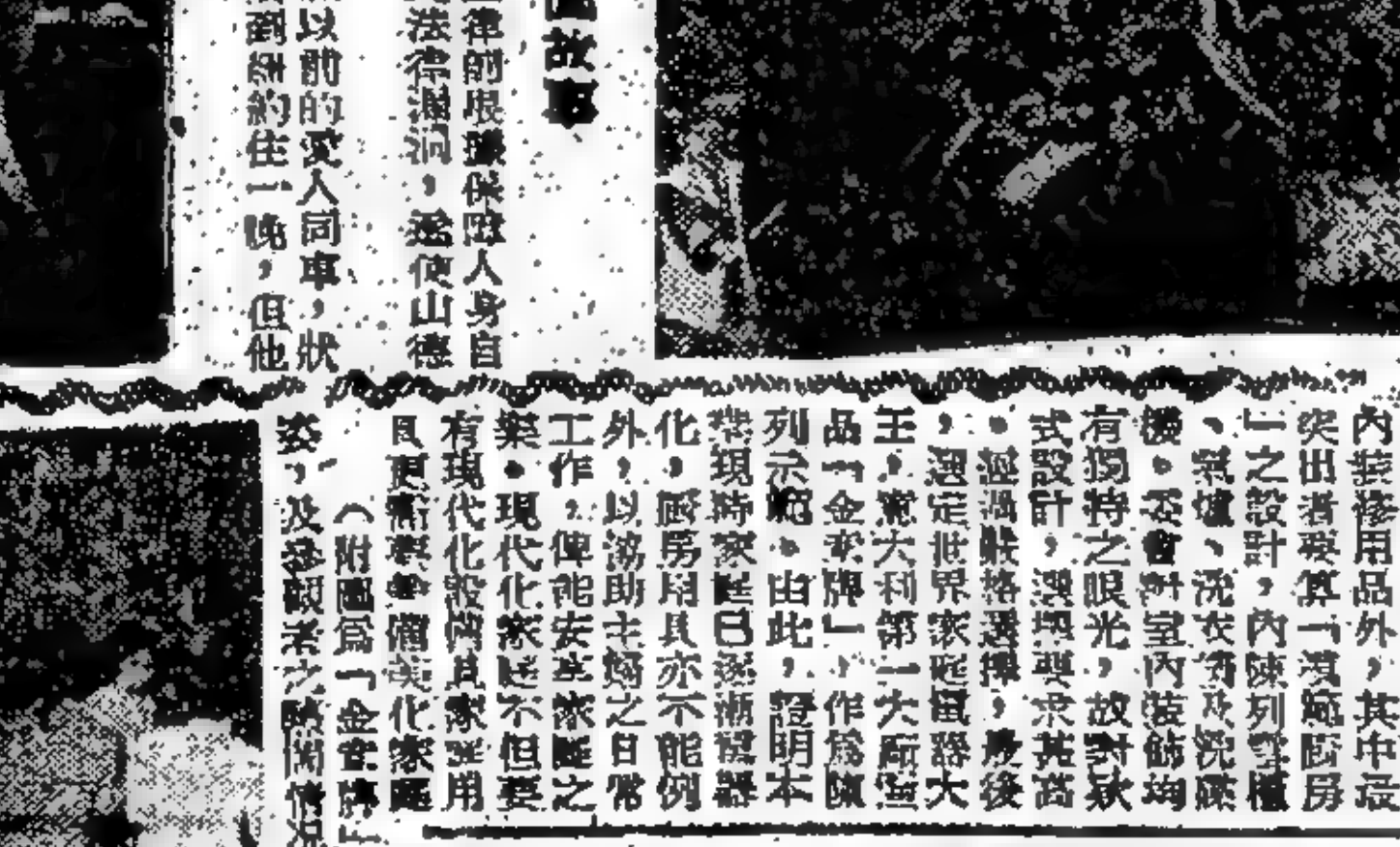
狼與狼下週上映

【本報訊】張洪從影首部戲「狼與狼」，將於下週在各大戲院上映。該片由著名導演執導，演員陣容強大，劇情動人，深受觀眾喜愛。張洪在片中飾演重要角色，其精湛之演技及獨特之武打動作，成為影片之最大亮點。目前該片在各大戲院均表現良好。



天龍堡

【本報訊】天龍堡，近日在各大戲院上映，獲得觀眾之熱烈支持。該片由著名導演執導，演員陣容強大，劇情動人，深受觀眾喜愛。天龍堡在片中飾演重要角色，其精湛之演技及獨特之武打動作，成為影片之最大亮點。目前該片在各大戲院均表現良好。



選出「金鐘獎」各種電器

【本報訊】「金鐘獎」各種電器，近日在各大戲院上映，獲得觀眾之熱烈支持。該片由著名導演執導，演員陣容強大，劇情動人，深受觀眾喜愛。選出「金鐘獎」各種電器在片中飾演重要角色，其精湛之演技及獨特之武打動作，成為影片之最大亮點。目前該片在各大戲院均表現良好。



有關社會福利的新書籍

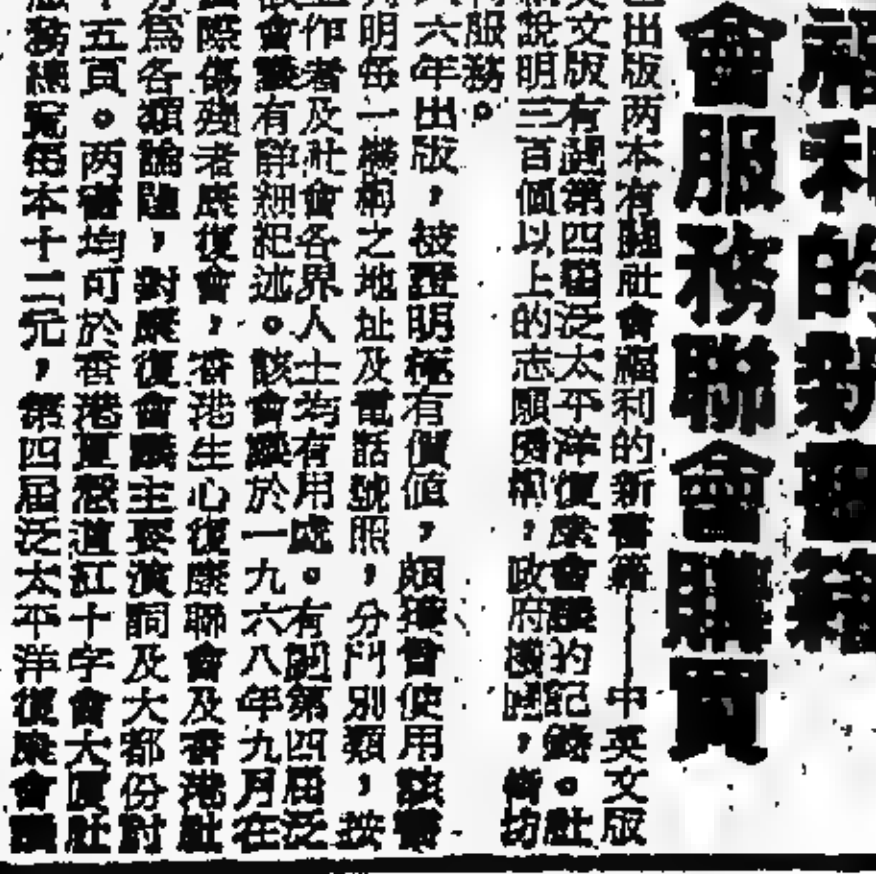
【本報訊】有關社會福利的新書籍，近日在各大書店上架，歡迎各界人士購買。該書內容豐富，涵蓋社會福利之各個方面，包括政策、實踐及未來發展等。書籍之出版，旨在為社會福利工作者提供參考，並提高公眾對社會福利之認識。目前該書在各大書店均表現良好。



香港聖樂團音樂會

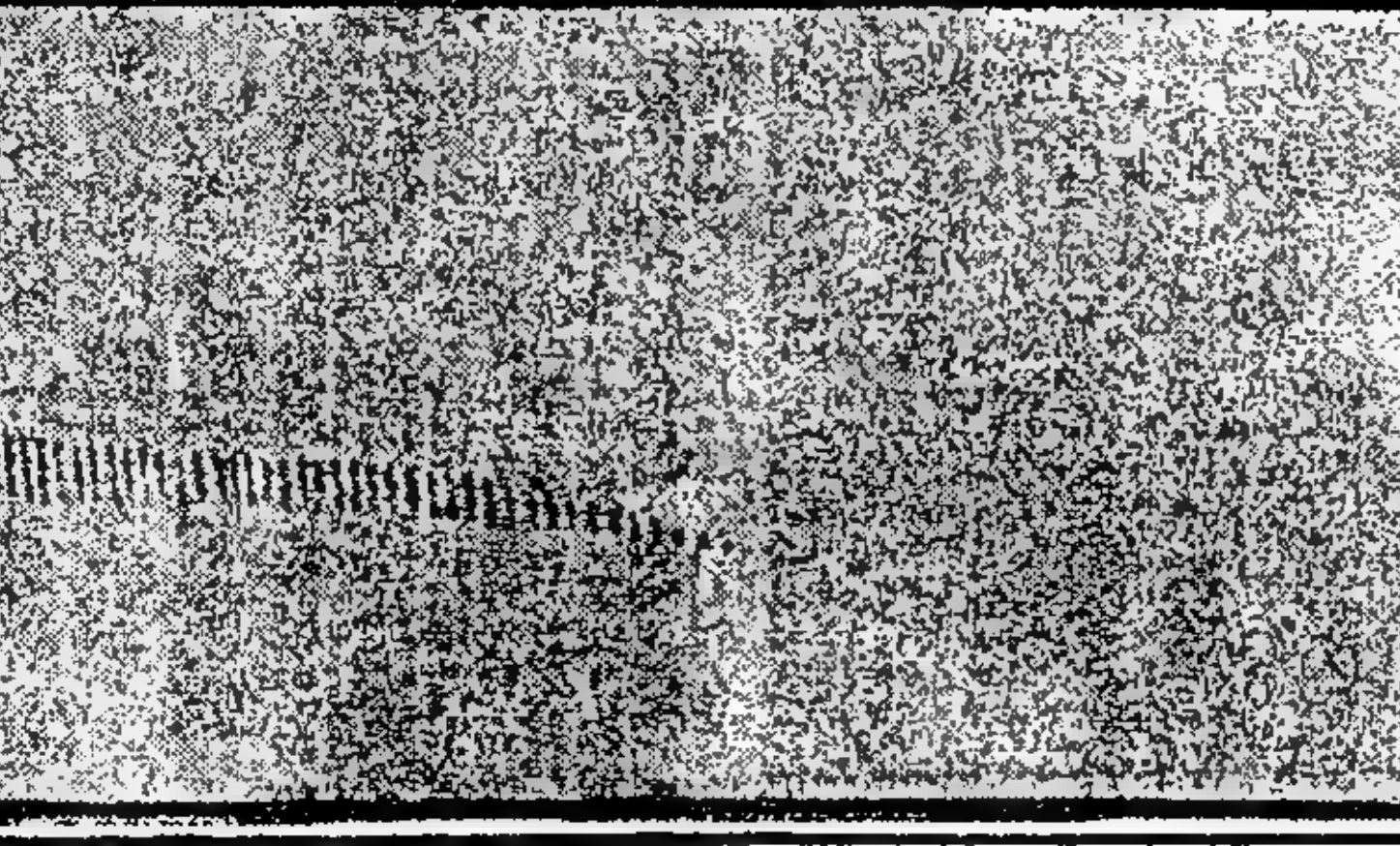
定期演唱世界名曲

【本報訊】香港聖樂團音樂會，將於近期在各大音樂廳舉行，定期演唱世界名曲。該團由多位著名音樂家組成，演奏風格獨特，深受觀眾喜愛。香港聖樂團在音樂會上將演奏多首世界名曲，包括古典、現代及民族音樂等。目前該團在各大音樂廳均表現良好。



九龍維新校

【本報訊】九龍維新校，近日在各大戲院上映，獲得觀眾之熱烈支持。該片由著名導演執導，演員陣容強大，劇情動人，深受觀眾喜愛。九龍維新校在片中飾演重要角色，其精湛之演技及獨特之武打動作，成為影片之最大亮點。目前該片在各大戲院均表現良好。



出版消息

【本報訊】出版消息，近日在各大書店上架，歡迎各界人士購買。該書內容豐富，涵蓋出版之各個方面，包括政策、實踐及未來發展等。書籍之出版，旨在為出版工作者提供參考，並提高公眾對出版之認識。目前該書在各大書店均表現良好。



數學科 (廿五)

喬仲強

第廿四次預習題解答

(1) 試利用三角函數表，證明圓內接正七邊形一長之長，約等於正三角形一長之半。又其誤差之百分率若何？

(証) 設如右圖，AB為圓內接正七邊形的一邊，則 $\angle AOB = \frac{360^\circ}{7} = 51^\circ 43'$
 $\frac{1}{2}AB = R \sin 25^\circ 43'$
 $AB = 2R \sin 25^\circ 43'$
 $= 2R \times 0.4340$
 $= 0.8680R (=S_1)$
 同理可得正三角形一長之長
 $S_2 = 2R \sin 60^\circ = 2R \times 0.8660 = 1.7320R$
 故 $S_1 = \frac{1}{2}S_2$ (証畢)
 圖中 $S_1 = 0.8680R$ ，故
 誤差百分率 $= \frac{0.8680R - 0.8660R}{0.8660R} = 0.23\%$
 答：誤差百分率為 0.23%

(2) 設如右圖：BA切圓於A，BA=OA， $\angle PBA = 60^\circ$ 。試證AP約為圓內接正七邊形之一邊。
 (証) 聯OB，則因OA⊥AB，(切線垂直於半徑)
 且因BA=OA，故 $\angle OBA = 45^\circ$
 而 $\angle PBO = 60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$
 又聯OP，則在△PBO中，若設OA=R，依畢氏定理可得OB=√2R。
 由正弦定理 $\frac{OB}{\sin \angle BPO} = \frac{OP}{\sin \angle PBO}$

$\sin \angle BPO = \frac{OB \sin \angle PBO}{OP} = \frac{\sqrt{2}R \sin 15^\circ}{R}$
 $= \sqrt{2} \sin 15^\circ = 1.4142 \times 0.2598$
 $= 0.3660$

查表得 $\angle BPO = 21^\circ 29'$ 或 $158^\circ 31'$
 但由圖中知 $\angle BPO$ 為銳角，故
 $\angle PBO = 180^\circ - (15^\circ + 158^\circ 31') = 6^\circ 29'$
 而 $\angle AOP = 45^\circ + 6^\circ 29' = 51^\circ 29'$
 但正七邊形之中心角為 $\frac{360^\circ}{7} = 51^\circ 43'$
 故AP約為正七邊形之一邊。(証畢)

(3) 設如右圖：半徑OC⊥AB直徑，BP為△ABC之角平分線，CE為以B為圓心，BC為半徑之弧。試證CP約為圓內接正十一邊形之一邊。

(証) 設圓半徑為R，則由畢氏定理可得BC=BP=√2R。
 而 $\angle ABC = 45^\circ$ ， $\angle PBC = 22^\circ 30'$
 過B作BD⊥PC，則CD=PD=1/2 CP，且 $\angle CBD = 11^\circ 15'$
 在△CBD中， $\frac{CD}{\sin 11^\circ 15'} = \frac{BC}{\sin 11^\circ 15'}$
 $\therefore CD = BC \sin 11^\circ 15'$
 而 $CP = 2BC \sin 11^\circ 15' = 2 \times \sqrt{2}R \times 0.1951 = 0.5518R$
 正十一邊形一長之長 $S_1 = 2R \sin \frac{180^\circ}{11} = 2R \sin 16^\circ 22'$
 $= 0.5634R$
 $CP \approx S_1$ (証畢)

(4) 若S為單位圓內接正九邊形之一邊，試證S約等於1+√2-√3。並由是說明圓內接正九邊形的近似作圖法。

(証) $S = 2R \sin \frac{180^\circ}{9} = 2 \sin 20^\circ = 2 \times 0.3420$
 $= 0.6840$
 但 $1 + \sqrt{2} - \sqrt{3} = 1 + 1.4142 - 1.7321 = 0.6821$
 $\therefore S \approx 1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}$ (証畢)

(作法) 1. 作任意直徑AOB，并作半徑CO⊥AB。
 2. 延長AB至D使OD=BC。
 3. 以D為圓心，DC為半徑作弧交AB於P。
 4. AP為圓內接正九邊形之一邊(近似作法)。

(証) 1. 設OB=OC=1，則BC=√2 (畢氏定理)
 2. $CD = \sqrt{OC^2 + OD^2} = \sqrt{1+2} = \sqrt{3}$ (畢氏定理，因OD=BC=√2)
 3. $AP = AO + OD - PD = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}$ (全量等於分量和)

(5) 設如右圖：AB=AC，AD=CD=CB。
 (a) 試求∠A的度數。
 (b) 若AC=4厘米，不許用表，試求BC之長(用根式表示)
 (c) 利用上面結果，證明

$\cos 36^\circ = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$ 及 $\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$
 (解) 設 $\angle A = x^\circ$ ，則 $\angle ACD = x^\circ$ (因AD=CD)
 又 $\angle CDB = x^\circ + x^\circ = 2x^\circ$ (三角形外角，等於內對角和)
 $\angle CBD = \angle CDB = 2x^\circ$ (∵ CB=CD)
 又 $\angle ACB = \angle ABC = 2x^\circ$ (∵ AB=AC)
 在△ABC中， $x^\circ + 2x^\circ + 2x^\circ = 180^\circ$
 $\therefore x^\circ = 36^\circ$

(未完轉入第四張第三頁)

生物科 (廿五)

BIOLOGY (25)

Answer to the questions of last week:

I. Write on the line at the right of each statement or question the number preceding the word or expression that best completes the statement or answers the question.

- | | | |
|-------------|---------|---------|
| Ans. 1. (2) | 6. (2) | 11. (2) |
| 2. (2) | 7. (1) | 12. (1) |
| 3. (2) | 8. (5) | 13. (1) |
| 4. (4) | 9. (4) | 14. (1) |
| 5. (4) | 10. (2) | 15. (3) |

II. Describe, with the help of diagrams, the structure of a human kidney, and give a short account of its function.

Ans. In man the kidney is a bean-shaped organ, and is about four inches in length. It is situated in the lumbar region, and is near the side of the vertebral column. A kidney springs a tube, the ureter, which carries the urine to the urinary bladder; from the bladder arises another tube, the urethra. At its origin the ureter is much dilated and thereby forms the pelvis of the kidney. The fleshy mass of the kidney is divided as the pyramids, the pointed ends of which dip into the pelvis. Each of these pyramids is a collection of tubules which, after uniting, empty by a duct at the apex of the pyramid into the pelvis of the kidney.

A structural and functional unit of the kidney is called nephron. It begins as a blind tube in the cortex of the kidney. The blind end is modified in a special manner so as to give rise to the Malpighian Corpuscle. We may describe this corpuscle as being formed by the invagination of the blind end of the tube; the little sac thus formed is called Bowman's capsule. From this issues the tubule which is a very devious course; the proximal part is known as the first or proximal convoluted tubule, as the distal part as the second or distal convoluted tubule. After many changes in its course and structure and after joining many other similar tubes, it finally forms the collecting tubule which empties into the pelvis of the kidney. In the capsule the walls are composed of a single layer of broad, thin epithelial cells, they forming the convoluted tubules are thicker and more cuboidal.

The blood supplying to the kidney is derived from the abdominal aorta by the way of the renal artery. From a small branch of the renal artery in the kidney springs an afferent vessel which enters Bowman's capsule and there breaks up into a large number of capillaries known as the glomerulus, the inner wall of Bowman's capsule is closely applied. By uniting with each other, the capillaries give rise to an efferent vessel which leaves the capsule.

The blood vessels of these structures are peculiar in several respects. The efferent vessel is considerably narrower than the afferent vessel which brings the blood to the glomerulus. Soon after leaving the Malpighian corpuscle the efferent vessel breaks up into a second group of capillaries which surround the convoluted tubules, these capillaries discharge their blood into a small vein which is drained by the renal vein.

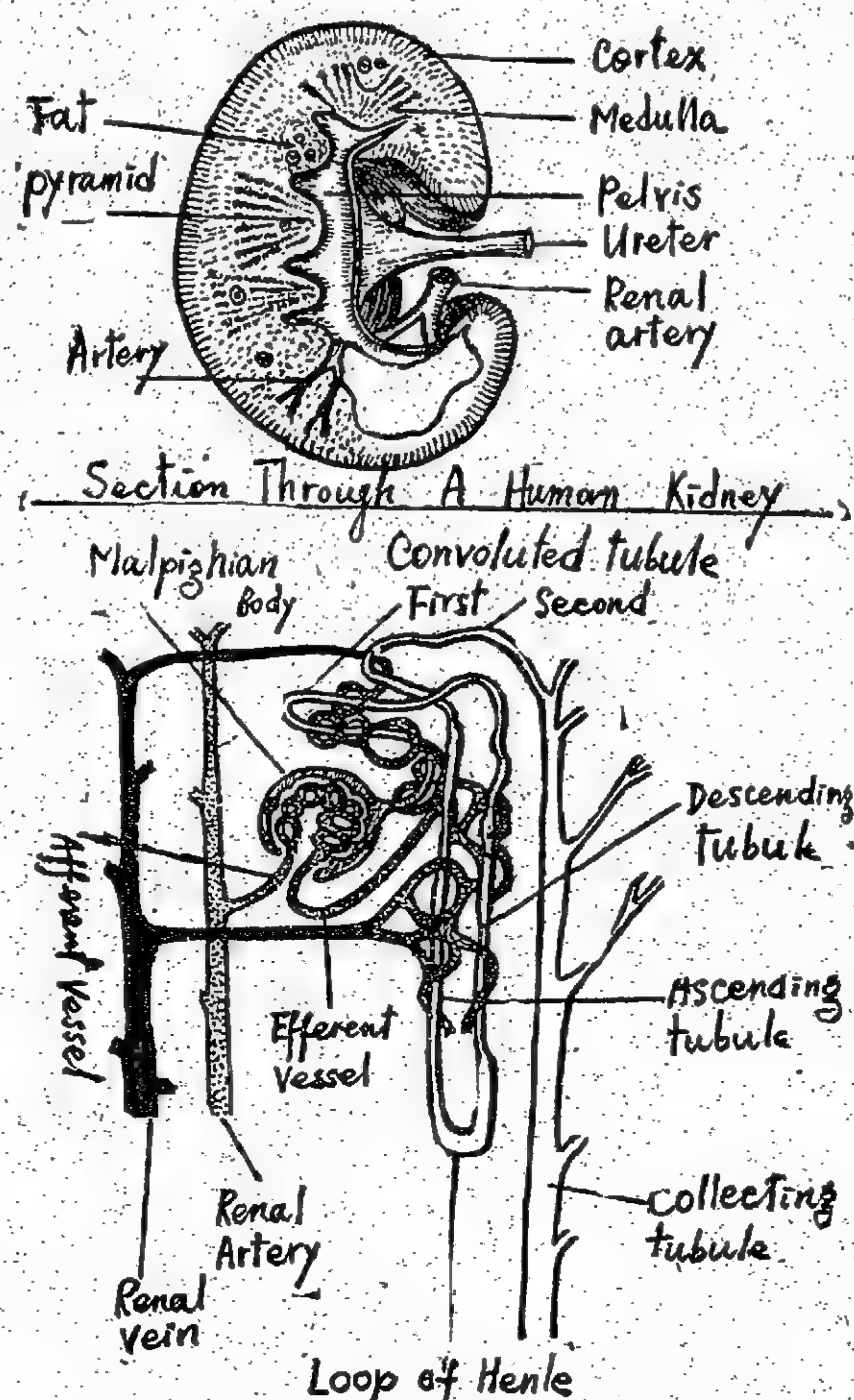


Diagram Illustrating Blood Supply To The Renal Tubule

The human kidney has three important functions which are illustrated as follows:

(a) Filtration:

The glomerulus is permeable to all the materials such as water, glucose, salts and nitrogenous waste products except the colloidal blood proteins. Therefore, nearly all the ingredients of the urine leave the blood stream by ultra filtration in the glomerulus. After that, the blood cells and proteins leave the glomerulus by the way of afferent vessel, while the filtrate enters the convoluted tubule.

(b) Reabsorption:

Glomerular filtration is not a selective process. Glucose, amino-acids, inorganic ions and many other useful materials leave the blood along with urea, other wastes, and enough water. Fortunately the glomerular filtrate undergoes further treatment as it passes down the tubule. Virtually all of the glucose, amino-acids, inorganic ions and most of the water are reabsorbed, entering the capillaries around the tubule. The various

parts of the tubule reabsorb different materials. In mammal, most of the glucose, amino-acids and water re-enter the blood from the proximal convoluted tubule; additional water molecules are reabsorbed from Henle's loop and the distal tubule. Inorganic ions are reabsorbed from both the proximal and distal tubules.

(c) Augmentation:

In addition to a selective reabsorption of useful materials, certain of tubular cells can secrete wastes into the tubule. This process is known as augmentation.

Questions for this week:

I. Write on the line at the right of each statement or question the number preceding the word or expression that best completes the statement or answers the question.

- The region between two nerve cells through which an impulse passes is called a (an) (1) sensory neuron (2) motor neuron (3) synapse (4) axon (5) ganglion 1.
- The autonomic nervous system controls (1) digestion (2) hearing (3) seeing (4) thinking (5) walking 2.
- The largest part of the human brain is the (1) olfactory lobe (2) cerebrum (3) cerebellum (4) medulla oblongata (5) optic lobe 3.
- Which of the following is a structural and functional unit of the nervous system? (1) cell body (2) brain (3) spinal cord (4) reflex arc (5) neuron 4.
- A bundle of axons is called a (an) (1) nerve (2) white matter (3) dendrite (4) nerve fibre (5) axon brush 5.
- A synapse is found between (1) a motor neuron and a sensory neuron (2) two neurons (3) two cell bodies (4) two axon brushes (5) a connective neuron and a cell body. 6.
- Concentration of carbon dioxide in the blood will stimulate the breathing centre in the (1) cerebrum (2) cerebellum (3) medulla oblongata (4) spinal cord (5) mid-brain 7.
- The spinal cord is composed mainly of (1) bone tissue (2) epithelial tissue (3) muscular tissue (4) nerve tissue (5) white matter 8.
- Of the following, what are the processes of a nerve cell body? (1) cilia (2) flagella (3) axon brushes (4) dendrites (5) nerve fibres 9.
- The nucleus of a nerve cell is contained in (1) dendrite (2) cytoplasm (3) cell body (4) ganglion (5) myelin sheath 10.
- Of the following, which group of cranial nerves is purely sensory? (1) 1st, 2nd, and 3rd pairs of nerves (2) 1st, 2nd, and 8th pairs of nerves (3) 5th, 7th, and 9th pairs of nerves (4) 3rd, 4th and 6th pairs of nerves (5) 3rd, 4th and 10th pairs of nerves 11.
- A vague nerve sends nerve fibres to the (1) heart (2) eyes (3) ears (4) muscles (5) limbs 12.

II. (a) What is reproduction and why is it necessary?
 (b) Give a short account of asexual and sexual reproduction. Illustrate your answer by giving one example of each type of reproduction in animals.

III. (a) Explain (i) the origin of a human embryo, (ii) how it is fed during development, (iii) how it respire during development. What changes take place in the body of the mother during and after development of the embryo?
 (b) Make a comparison of the parental care of a mammal, a bird and a frog.

主里樂

此項革命軍之起，係由一革命黨人，在倫敦創設革命黨，其宗旨在推翻英國政府，而建立共和國。此項革命黨之起，係由一革命黨人，在倫敦創設革命黨，其宗旨在推翻英國政府，而建立共和國。此項革命黨之起，係由一革命黨人，在倫敦創設革命黨，其宗旨在推翻英國政府，而建立共和國。

陸少无

[illegible]

咖啡樹苗
咖啡樹苗

[illegible]

• 閩梓關 •

[illegible]

五

[illegible]

兩後最
 屍血牌「
 一彈吸正
 是兩間時樂東
 「奇神！秘詭
 最吸
 刺血
 激彈
 之一
 部屍
 作品片
 最集
 受最
 作品

悲劇
 張美瑤、王寶愁

五場
巨片
趙雷
演

今天獻映

聯美公
肉感風

今：收能子一了才
客然對
於他，不兩
關於。於是，她看我
支裏，我
怎麼的？
「我不多哭與
便知道，我的旅行
『胡蝶』
認爲這是一件困難
這麼切不可免

主雞

不得。他曾經
她的傷感已無的超
心，他必過多一高
受黑社會人物兒
頂破，城城你見
有秩序：我，昨夜去
出脫：一我，昨夜去
其影人日晝熟
除的人我，這痛角

山明高

「那嗎？一定不會的。我可以做個保證。」我平閑了一張黃元的，真的道：「我們以後李毅想了一樣東西？」我希望你明天便有一晚上都到植物俱樂部去，在這裏互通消息吧！最好，不要感情如大家商量罷！如果無法做下去的時候，說下法，這事亦可作罷！」

半點鐘頭道：「你，這個主意很好的。我們就決定。」於是，他伸出手來和崔子榮握了握，他告辭去了。

時間仍很很早，紙不滿是晚間十時。今天崔子平打算到醫院去看一看郭碩城，可是不知何處，去巡丁偵探到警察署去，院內的人聽說，

寺內心裏急得無
以成寐，一條一條地
算，水落方知船底
空。知幾而退的，

是，他跑去了很久還沒回來。千孫不願再等，自己暗暗找到，看到有四個和尚，一個老頭，老頭，剛才是急急和三個和尚都在，是為他，他手裏攔刀來，為自己的武器。他一力敵四個和尚，仍然威風凜凜，把四個和尚追得連連退步，功，卓卓峰巒。不過，他並不怕，雖然他驚慌的，他正不該就這出手，已發過老頭領門進來丁。

(二十五)